PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-307500

(43) Date of publication of application: 12.12.1989

(51)Int.CI.

C02F 11/12

B01D 33/04

B30B 9/24

(21)Application number : **63-136746**

(71)Applicant: ISHIGAKI KIKO KK

(22)Date of filing:

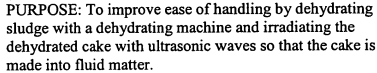
03.06.1988

(72)Inventor: ISHIGAKI EIICHI

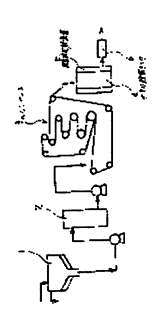
TAKAGI YOSHIHIKO

(54) METHOD AND DEVICE FOR THICKENING SLUDGE

(57) Abstract:



CONSTITUTION: The sludge flowing into a thickening tank 1 is thickened to about 3W5% and is dehydrated to form the cake of about 75% moisture. The dehydrated cake is separated to a solid content and water and is made into a liquid state when said cake is irradiated with the ultrasonic waves in a storage tank 4. Pipe transport by using a pump is enabled in this way and the efficiency disposition is executed.



每日本国特許庁(JP)

卵特許出頭公開

母公開特許公報(A) 平1-307500

◎発明の名称 汚泥の濃縮方法並びにその装置

②特 顯 昭63-136746 ②出 願 昭63(1988)6月3日

明 叔 #

1. 発明の名称

汚泥の油器方法点がにその推理

2. 特許部末の処理

(1) 下水等の汚記を、真空観水機あるいはベルトプレス学の記水機で艶水し、その観水ケーやに 返音波を開射して、とのケーやを表動体とすることを特殊をする内部の連絡方法。

前 時3~5%に接着した下水等の門配を異型 配水板で配水し、含水率が略35%は下のケーキ を得るとともに、このケーキに割合数を限分して、 とれを結算体とするととを特要とする汚泥の養施 方法。

(8) 略 3 ~ 5 %に種類した下水等の汚泥をベルトプレスで脱水し、含水準が降 7 5 %以下のケーキを切るとともに、このケーキに超合波を開射して、これを流動体とすることを特長とする汚泥の 波線方法。

(d) 資明した汚児を以水することができる加圧 以水道を及け、この加圧低水場からのケーキの排 出版に、ケーキ的製用のメンタ4を受け、とのメンタ4に、避合技器計算量 5 を取けたことを検系とする内心の連携被使。

(4) 油油内記を組水するととができるベルトプレス3を取け、このベルトプレス3のケーキの排 以びに、ケーキ貯留用のメンタ4を設け、このタンタ4に相合変弱計整備3を設けたことを特長とする内定の扱的装備。

3. 弗明の詳細な説明

「走動上の利用分野」

との対明は、下水等の汚泥の濃縮力改立がにその決量の改良に関する。

「従来の技術」

世来の下水の汚泥等の処理手段としては、食入する汚泥を大理の食力機能性で3~5 % 程度に換離した上で、別化メンクに貯留し、これを具型脱水機やフィングアンス等の脱水機で設まし、含水率60~85%のケーキとして、使却あるいは決壊地分が立まれている。 さた、他の養殖手段として、特公司62~35804号に赤寸ように、波

糖槽中に手造板を吊放して水分を吸引分離して、 講師汚泥を得の表部から抜くようにした機能的な 品箱平数を知られている。以上、何れの手段を用 いても消傷された内容は、3~5%型式である。

「発勢が解決しようとする問題点」

上述のように、従来の資格方法によれば、3~ 5 ち様似にしか装備できず、膨大を量となり、符 彩処理地数にかける格化タンタも大容量のものを 必要とする。

また、このようにして簡化した円偶枚、脱水板で水分85%程度は下に配水したのち、供用とか役乗払分されるのであるが、観水したケーキ状間 尽快であり、これを多送するにも不便であり、税 却するにも破砕しなければならず手数を要する。

「前項点を解決するための手段」

そとて、この角質は微素の最高方法とは全く具なる方法を用いて、高級維持形を得るようだしたものでもって、その要官とするところは、下水乃起等を最終するに当って、これを真空投水料やベントアレス等の設水機で設水し、その脱水ケーキ

に適音点を放射して、とのケーキを放動体にした ものである。

すなわら、実空観水橋やベルトアレス等で図券 助が8~8%程度の流動性を有する行品を説水す ると、含水率70~85%程度の図券状のケーキ が得られるのでもるが、このケーキに超貨液を図 割することによって、そのフロックを改築し、液 体状とするととができるものである。

とのように被体状となったケーキは、事後、他 送するにしてもポンプを用いて言内を輸送すると とが可能であり、また、異化して、その男化ガス (CH4,Co等)を得るだしても、国際動しち ~ まりちに連絡されて大小に減量されているので、 調化タンタも小さくて挟み、大量のメスを得るこ とがでも、また、精神処分するだしても、複弾等 の機場理を必要としない。

以下、図域に益づいてこの格明を説明する。 「 寿 本 例 」

お1個にかいて、符号1は患前性、2は過離でれた所属の哲智メンク、3は所品以水内のベルト

プレス、4 はケーキの貯留タンタ、5 は貯留タンタ 4 化貯留されたケーキを規制するために受けた 適告改売材料を、7 は流動化したケーキ選送用のポーポンプである。

とのように配数された万温の気分フローレート では、漁棚権1に購入した汚泥は、ととで1~6 5. 組成に油積され、この油箱もれた用品は、ベル トプレス3にかいて記水ざれて、水分76%(液 **食85%)種食のケーキに亞水される。この能水** されたャーキは、第2個に示すように回歩からに 水分が保持されて悪体状であるが、許健康しにか いて、雇会放水器計されるととによって、日外状 の課題がは彼なれ、終る間に示すように、簡単分 8と太分型が遊牒して装件状となり、遊送ポンプ で多途が可能とせる。尚、国示のフェーでは、説 木織としてベルトプレス4を用いて、点水平75 * 種間のケーキとしてこれを統由化したが、能水 機としては、其空吸引式の鋭水液、適心分泌機。 フィルメプレスを用いてもよい。唯、能水便とし 、て真空駅水橋や遠心分離脱を用いたともには、合

水平が高い(85%以上)ので、超音波で設印した後の特定の構造が専品であり、配水板としてフィルタプレスを用いた場合には、金水率が低いく70%以下)ので、磁炉板の内部の最近に近応したがンプの環度が必要である。

「最好の効果」

以上の説明で明らかなように、たの時間は使用の内部機能の概念とは全く其なる元母に基づいた ものであって、その決能皮が従来の3~5年後から一帯に10~50%と数句に通識できたもので ある。とのようにして、高級組合れた試体状の消息を得るととによって、何能処理が分上、次のようた利はある。

(1) このようにして、張樹スフリーをした所品を慣化に使うとをには、大中に便量しているために能数タンリ等が小さくて満む上、漁舎でもるので、消化ガス(CHa, Co)が充分体られ、使来の消化地段で条手等において、勇生したガス不足を解消することができる。また、このようにほ回したスフリー状の再起は、これを選化する受し

て他に再料用するにしても、そのまま、処量が可能である。

(4) また、とのように無望した汚泥は、高砂皮で、見つ、スラリー状であるが故に、ポンプを用いてパイプ輸送が可能で、パキューム事等で便利に接送できるとともに、規模するにしても自動性を在してかり、また、スラリーであるが故に、無内への収入も容易である。

このように、との発明はその参給決定の点、その高決度のものと表状化した点で、健康の情能処理、処分上の同様を感く解析し得たものである。

4. 瞬間の増単な説明

第1回は、この発明に係る汚泥の痕迹方法並びにその発展のフローレート酸である。第2回は、 加圧税水したケーキの合木状線を示す一部の拡大 図、第3階は、加圧脱水したケーキに組合改を組 材したときの含水状態を示す一路の拡大側である。

3. ベルトプレス & ケーキの貯費メンジ

5. 趋音波势耐铁器

